EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

CFP



INFORMAZIONI





Via Bartolomeo Colleoni 14

15 novembre 2024 09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI





Architetti

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.6 CFP 24p08387

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

09.00 - 09.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva Rinnovare e Costruire in Chiave Sostenibile: Trasformazioni Urbane e Progetti Innovativi

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva CASI STUDIO: Rinnovare e Costruire in Chiave Sostenibile: Trasformazioni Urbane e Progetti Innovativi

13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Matteo Facchinelli, Arw La sostenibilità in edilizia

15.45 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Laura Crognale, ARCHQUADRO ASSOCIATI Inside. Dispositivi per architetture interne

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario si propone di esplorare l'importanza della sostenibilità energetica e il suo impatto ambientale attraverso un'analisi delle ultime innovazioni nella riqualificazione degli edifici. Verranno presentate tecnologie e soluzioni sostenibili per migliorare l'efficienza energetica degli edifici esistenti, insieme a un'analisi delle normative vigenti. Inoltre, saranno esaminati casi studio significativi per fornire prove concrete delle pratiche sostenibili discusse, offrendo una panoramica completa e dettagliata delle opportunità e dei benefici della sostenibilità edilizia. A sostegno delle tesi teoriche proposte, verranno presentati casi studio.

RELATORI

Arch. Daniela Baldo **Arch. Laura Crognale** Arch. Matteo Facchinelli

PARTNER TECNICI



























